### <<高考必考题>>

#### 图书基本信息

书名:<<高考必考题>>

13位ISBN编号: 9787536683044

10位ISBN编号: 7536683049

出版时间:2012-10

出版时间:重庆出版集团(重庆出

作者:张天定编

页数:188

字数:376000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

### <<高考必考题>>

#### 内容概要

万试无忧系列丛书之《高考必考题》由数十位长期奋斗在教育战线的骨干教师、教学教育研究人员执笔编写。

是教育精英对高考命题规律的总结,是学生冲刺高考的宝典,更是学生高考获胜的利剑。

我们对全国各地的高考试题进行了长期研究后发现,高考试题的命题背景以及设问角度虽然千变万化,但其考查的重点、难点以及基本题型却相对稳定,解题的基本思路及方法也有规律可循。 很多学生虽然做了大量的练习,但不善于总结,面对考查同一个知识点的试题,命题背景、角度一旦 发生变化,或者是把这个知识点向其他知识结合起来考查,学生便不知所措了。

为此,我们以考纲为依据、学生适用为原则精心策划编写了这套书,分为数学、物理、化学三个分册

需要特别说明的是,书名叫《高考必考题》,并不是来年的高考题都包含在本书中,"必考"是指本书所讲的知识点及试题类型是高考必考的,考生只有夯实基础,认真理解本书所讲的内容,才能真正达到以不变应万一变的效果。

这套书主要针对高考提高阶段的复习,提炼出几乎每年高考必考的知识点,每个分册以必考知识 点为纲。

在每个必考点下面,透析了该知识点的关键及难点所在,并通过例题的讲解教会学生灵活运用所学的知识解答高考试题。

在每个例题下面,我们还通过启思说明高考题可能会如何演变,以另外的角度、另外的题型来考查这 个必考点,多层次、多角度加以启发,帮助学生在学习过程中总结类比同类型题目的考查方式和命题 意图,做到举一反三,引导学生科学、有效地复习备考。

我们还紧紧围绕对必考点的讲解来设置了适量的经典训\练题,分为三个等级,难度递增,使各种层次的学生都可以得到全面的训练。

### <<高考必考题>>

#### 书籍目录

必考问题一 集合的概念与运算

必考问题二 映射与函数

必考问题三 函数的值域和最值 必考问题四 二次函数及其应用 必考问题五 函数的图像及其应用

必考问题六 等差数列、等比数列及其应用

必考问题七 数列的通项与求和 必考问题八 两角和与差的三角函数

必考问题九 三角函数的性质

必考问题十 平面向量

必考问题十一 不等式的解法 必考问题十二 含绝对值的不等式 必考问题十三 不等式的综合应用 必考问题十四 直线和圆的位置关系

必考问题十五 直线和圆锥曲线的位置关系

必考问题十六 圆锥曲线的综合问题

必考问题十七 直线与平面平行、平面与平面平行

必考问题十八 直线与平面垂直

必考问题十九 空间的角 必考问题二十 空间的距离 必考问题二十一 排列与组合 必考问题二十二 概率与统计

必考问题二十三 极限

必考问题二十四 导数的概念及作用

参考答案

## <<高考必考题>>

#### 章节摘录

版权页: 插图:

## <<高考必考题>>

编辑推荐

## <<高考必考题>>

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com